



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structure-confirme-f-h-12>

INGENIEUR STRUCTURE CONFIRME F/H

Description

Nous vous proposons **un poste dynamique et évolutif** avec les missions suivantes :

- Déterminer et calculer la structure, selon les normes et les évolutions de contraintes ;
- Déterminer les solutions structurelles à partir du dossier technique (plans architecturaux, cahier des charges) ;
- Conseiller et apporter un appui technique au client ;
- Synthèse avec les corps d'état secondaires ;
- Adaptez les conceptions à l'optimum économique et aux moyens de fabrication de l'entreprise
- Réaliser les dimensionnements et notes de calculs ;
- Justifiez de vos résultats auprès des bureaux de contrôle et de la maîtrise d'œuvre ;
- Participez aux premières réunions de chantier pour les mises au point ;
- Assurer un travail d'équipe (dessinateurs coffrage/armatures, ingénieur débutant) ;
- Relationnel interne et externe avec les prestataires extérieurs ;
- Responsable du respect des délais de chantiers et de la qualité.
- Suivi et gestion client.

Qualifications

De formation ingénieur Bac+5 en Bâtiment / Génie civil ou équivalent, vous êtes disponible rapidement et vous disposez d'une expérience d'au moins 3 ans sur un poste équivalent. Doté d'un bon **sens critique**, vous êtes force de proposition pour améliorer les processus. Vous êtes un réel **appui technique** et savez prendre en main des projets en toute **autonomie**, et possédez une **réelle expertise en calcul de structure**.

La maîtrise d'AUTOCAD et GRAITEC (Advance Design et Arche Poutre) est un plus.

Vos principales qualités : motivé(e), excellent relationnel, rigoureux(se), organisé(e), autonome, appréciant le travail en équipe et souhaitant s'investir au sein d'un Bureau d'Etudes à taille humaine.

Organisme employeur

CYLEBAT STRUCTURE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78466, ORGEVAL, ORGEVAL,
France

Date de publication

6 octobre 2025 à 15:09

Valide jusqu'au

30.10.2025